# TECHNI MIX: RELOOKEZ TOUT, PARTOUT!



**IMPRESSION** & FINITION **MULTI-SUPPORTS** 

# **PEINTURE ISOLANTE VELOURS**

- > Mono-produit : impression et finition.
- > Rapidité d'exécution des chantiers : 30% d'économie sur la main d'œuvre.
- > Polyvalence d'usage : murs et menuiseries.
- > Accroche exceptionnelle sur fonds difficiles : supports métalliques non ferreux, carrelage mural, PVC, verre. (Voir les conditions d'utilisation sur la fiche technique).
- > Aspect décoratif, très beau tendu velours.
- > Lessivable Classe 1.
- > Rendement :  $14 \pm 2 \text{ m}^2/\text{L}$ .

















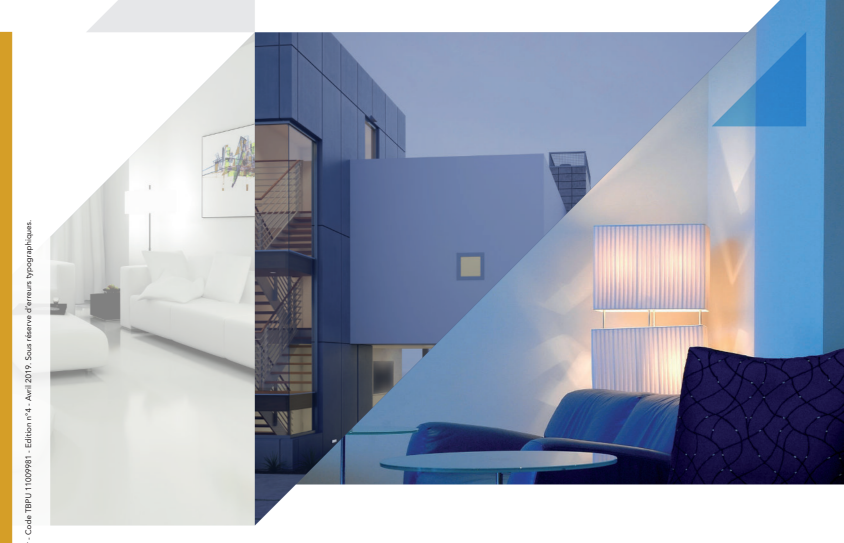
Siège social : ZI A - 5 Rue René Cauche - 59139 Noyelles les Seclin Tél.: 03 61 26 54 32 / Fax: 03 28 16 57 91

Usine COLOMIERS (31773) - Tél.: 05 62 742 742 / Fax: 05 61 787 551

www.theolaur.com/contact@theolaur.com







# Le Guide 2018 Peintures 2019

> Une gamme de produits professionnels pour la réalisation de tous vos chantiers



Près de 200 ans d'expérience au service des entreprises du bâtiment!

### > INNOVATION

Théolaur Peintures investit constamment dans ses deux laboratoires pour créer de nouveaux produits, optimiser leur qualité en matière de colorimétrie, spectrophoto-colorimétrie, test d'usure et de vieillissement.

Ainsi, l'utilisation de matières premières les plus performantes et le partenariat avec des fournisseurs sélectionnés pour leur qualité, permettent d'innover en permanence.

## > LA GAMME BÂTIMENT : RÉVÉLONS LES TALENTS **DES PROFESSIONNELS!**

Au travers de sa marque Théodore Bâtiment, Théolaur Peintures répond aussi bien au souci d'originalité du prescripteur qu'à l'obligation de résultat de l'applicateur, tout en permettant au distributeur d'offrir un service adapté à l'homme de l'Art.







**FABRICANT** FRANÇAIS DE **PEINTURES** DE QUALITÉ **DEPUIS 1825** 





Retrouvez toutes nos peintures sur : www.theolaur.com



### > FABRICATION **ET LOGISTIQUE**

2 sites de production 100% français :

### Novelles les Seclin (59-Lille) :

- Production des peintures en phase aqueuse,
- Production 7000 m²,
- Stockage et expéditions 8000 m²,
- Site certifié ISO 9001 version 2015 par SGS.

### Colomiers (31-Toulouse):

- Production des Grands Blancs,
- Peintures en phase solvant.
- Peintures pour sols sportifs.



### > LES SERVICES: **PROXIMITÉ** ET DISPONIBILITÉ

Théolaur Peintures vous propose une expertise marketing couplée à un savoir faire qui enrichit votre réussite :

- Service merchandising et packaging,
- Documentations technique, catalogues, cartes de coloris, ILV, PLV...
- Site web (produits, conseils, services, fiches techniques et FDS...),
- Assistance et conseils permanents,
- Colorimétrie.
- Prescription,
- Formation produits...



L'ÉCLAT DE L'INNOVATION, L'EXIGENCE ET L'EXPÉRIENCE D'UN FABRICANT NATIONAL!



### > ENVIRONNEMENT

Parce que notre environnement est précieux, Théolaur Peintures s'engage : nous repensons notre façon de travailler, de la conception des produits à la valorisation des déchets, afin de nous inscrire dans une démarche plus écologique. Ainsi, nous proposons des produits éco labellisés et nous vous aidons à inscrire vos chantiers dans une démarche HQE (Haute Qua-

Des valeurs qui nous rassemblent et font notre différence : exigence, flexibilité, compétence, proximité et écoute







# SOMMAIRE

ES IMPRESSIONS	P 4-5
ES FINITIONS MATES	P 6-7
ES FINITIONS VELOURS	P 8-9
ES FINITIONS SATINÉES	P 10-1
ES INNOVATIONS	P 12
ES PEINTURES BIOSOURCÉES	P 13
ES PEINTURES 1825®	P 14-15
E CONFORT THERMIQUE	P 16
ES DÉPOLLUANTES	
ES FAÇADES	P 18 à 2'
A PROTECTION ET LA DÉCORATION DES BOISERIES	P 22-23
ES SPÉCIALITÉS SOLS ET MÉTAL	P 24
OITURES ET BARDAGES	P 25
PÉCIAL GRANDS CHANTIERS	P 26

PEINTURES BÂTIMENT PEINTURES BÂTIMENT LES IMPRESSIONS LES IMPRESSIONS

THELOPRIM

\*\*\*\*

**IDEM** 

\*\*\*

UNIVERSELLE

**EVOLUTION** 

Packaging

Niveau de

prestation

Label

### L'excellence 2 en 1 : accroche et impression



L'excellence 2 en 1 "accroche et impression". Impression isolante et sous couche d'accrochage multi-supports à base de résine acrylique pure.

- Multi-supports.
- Excellent pouvoir d'isolation des taches.
- Sans tension.
- Isolant des bois taniques et exotiques.
- Additivé anti-rouille (têtes de clous, agrafes). • 11 - 31 - 121













# Code: TB1094







# Code: TB0709

• 3L - 15L



• Consolide et homogénéise les fonds.

• Traitée anti-flash rust.



Fixe et consolide

les fonds

Impression écolabel

THELOPRIM

Impression écolabel "spécial plaque de plâtre".

Peinture polyvalente à base de résine acrylique

traitée anti flash rust pour l'impression et la

finition soignée des plaques de plâtre cartonnées.

• Forte opacité pour un pouvoir couvrant élevé.

"Spécial plaque de plâtre"





### Les mêmes avantages qu'une glycéro mais à l'eau!



Sous-couche polyvalente formulée à base de résine glycéro en phase aqueuse. Destinée à être recouverte par nos peintures décoratives

- Grande facilité d'application.
- Réduit la porosité, consolide et homogénéise les fonds.
- Excellente adhérence sur le support.
- 3L 15L

Code: TB1053









### **L'impression** pour fonds poreux



Peinture pour l'impression des fonds poreux formulée à base de résine glycérophtalique en phase solvant. Destinée à être recouverte par une peinture décorative en finition

- Réduit la porosité, consolide et homogénéise les fonds.
- A base de solvant désaromatisé.
- Microporeuse • 3L - 15L

Code: TB0250 A













- une peinture décorative en finition. • Réduit la porosité, consolide et homogénéise les
- fonds. • Insaponifiable, microporeuse.
- 1L 5L 10L

Code: VI0873









**L'impression** 

bois et fer

couche antirouille pour métaux ferreux à base de résine alkyde. Destinée à être recouverte par une

• Microporeuse : respecte l'hygrométrie du bois.

### L'accrochage multi-supports



Primaire à base de résine 100% acrylique en dispersion dans l'eau. S'applique sur tout support non ferreux (galvanisé, aluminium et zinc), sur carrelage mural, matières plastiques et matériaux composites.

- Accrochage sur tous supports.
- Grande dureté du film.
- Haut pouvoir couvrant.
- 1L 2.5L 12L

Code : VI0876







### L'accroche pour fonds difficiles



Primaire d'accrochage pour métaux non ferreux et matières plastiques formulé à base de résine acrylique en phase solvant. Destiné à être recouvert par une peinture décorative en finition.

- Excellent accrochage sur le support.
- Contient des pigments anticorrosion.
- •1L-3L

Code : VI1028







### **L'impression** pour fonds tachés



Peinture polyvalente pour l'impression et la finition décorative sur fonds tachés. Formulée à base de résine acrylique en phase aqueuse.

- Excellente adhérence sur le support.
- Masque efficacement les salissures, la nicotine et les taches de gras.
- Grande facilité d'application
- Pouvoir couvrant élevé. • 1I - 2.5I - 10I

### Code: VI0812













### Code : VI0839 A

Séchage rapide.1 L - 2,5 L

peinture décorative.

• Traitée anti-corrosion











Ecolabel A+ A + A+ A+ A\* A B C A+ **A+ A+** A A+ Classement • Ĭ 闰 Dilution ou Nettoyage (INT) EXT (INT) EXT (INT) EXT INT (INT) EXT INT EXT Destination ∢INT) ∢INT **∢INT** Incolore / Aspect Mat Mat Mat Mat Velouté Mat Velours Mat Rose en pot Acrylique Type Alkyde Acrylique Alkyde Acrylique Acrylique Acrylique en phase de résine solvant 10 à 12 m<sup>2</sup>/l  $8 \grave{a} 10 \text{ m}^2/\text{L}$ 10 à 12 m<sup>2</sup>/L 10 à 12 m<sup>2</sup>/L 10 à 12 m<sup>2</sup>/L 10 à 12 m<sup>2</sup>/L 8 à 12 m<sup>2</sup>/L 8 à 10 m<sup>2</sup>/L  $6 \grave{a} 8 m^2/L$ Rendement \*\* Microporeuse \*\*\* \*\*\* \*\*\* Pouvoir \*\*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\* couvrant Polyamide Polvamide Polvamide Polvamide Polvamide Polvamide Polvamide Polvamide Polyamide Type fil continu fil continu texturé fil continu fil continu texturé texturé texturé texturé de manchon (jaune) 12mm (jaune) 12mm (jaune) 12mm 7mm (jaune) 12mm conseillé ou 12mm ou 12mm ou 12mm ou 9mm ou 9mm\* ou 9mm ou 12mm ou 9mm ou 12mm Condi-1L, 3L, 12L 1L, 2,5L, 10L 3L. 15L 3L. 15L 3L. 15L 1L. 5L. 10L 1L. 2.5L. 12L 1L. 2.5L 1L, 3L tionnements Niveau <5% de brillance <5% <5% 10% 15% 4% 45% 4% à 60° Fausses Fausses Fausses Fausses Fausses Fausses Fausses Fausses Teintable teintes teintes teintes teintes teintes teintes teintes teintes ▲ Dangereux, respecter les précautions d'emploi \* Si support type crépi : Méché façade

**ACRYFIX** 

\*\*\*

VITOGRIP

PRIMOVIT

\*\*\*\*

VITFOND

\*\*\*\*

VITADHER

\*\*\*

**TEMPORIS** 

AQUA

THELOMAT

MAT

**BLASCO MAT** 

GLYCÉRO

THELEXTRA

### Pour les grandes surfaces sans trace de reprises



Peinture de finition mate profond à base de résine alkyde en émulsion dans l'eau renforcée en polysiloxane pour plafonds et surfaces murales.

- Temps ouvert long spécial grandes surfaces.
- Grande matité.
- Lessivable (Classe 1 selon NF EN 13300).
- Possibilité de retouches sans trace.
- 3L 12L

Code: TB1241





















### Peinture acrylique à fonction dépolluante



Peinture décorative acrylique à fonction dépolluante. Dépollue l'air en captant le formaldéhyde.

- Excellente opacité
- Bel aspect mat profond.
- Grande facilité d'application
- Lessivable (Classe 2 selon NF EN 13300).
- 3L 15L

Code: TB1116





• Haute performance.

• 3L - 15L

Code : TB1104 A







Le mat

pour plafonds très difficiles

Peinture décorative spéciale isolante et à fonction

anti-tâches. Formulée à base d'huile végétale

gélifiée en phase solvant. (Solvant désaromatisé).

• Solution optimale pour la rénovation intérieure.

 Finish absolument mat et sans reprises. Application particulièrement aisée.
Excellente perméabilité à la vapeur d'eau.

### Vos grands plafonds sans reprise



Peinture mate à base de résine acrylique renforcée en polysiloxane pour plafonds et surfaces murales.

- Grande matité.
- Lessivable (Classe 2 selon NF EN 13300).
- Parfaitement adaptée pour de grandes surfaces de plafonds.
- 31 151

Code: TB1046









### Un Ecolabel pour cette finition mate. Peinture décorative mate non lustrable à base de résine acrylique pour travaux de finition soignée.

THELOMAT

Pour une finition mate

soignée!

- Pouvoir couvrant élevé.
- Forte résistance à l'eau et à la lumière
- Masque les hétérogénéités et petites imperfections du support.
- 1L 3L 15L

Code: TB0066













### Les avantages d'une glycéro à l'eau avec moins d'1g/L de COV





Peinture décorative mate à base de résine acrylique et alkyde en phase aqueuse, renforcée en polysiloxane.

- Forme un film de peinture lisse en finition.
- Lessivable (Classe 1 selon NF 13300)
- Respect de l'environnement avec moins de 1g/l de COV.
- 1L 3L 15L

Code: TB1246













### Le bon rapport qualité/prix pour murs et plafonds



de résine acrylique en phase aqueuse renforcée en polysiloxane.

- Grande facilité d'application.
- Excellente opacité (monocouche dans certains cas). Anti flash-rusting.
- Lessivable (Classe 2 selon NF EN 13300).
- 15L













# Pour plafonds



Peinture décorative spéciale isolante et à fonction anti-tâches. Formulée à partir d'huile végétale gélifiée en phase solvant. '

- Masque efficacement les taches de gras, de nicotine et d'humidité grâce à ses qualités d'opacité élevée et à la présence de son liant spécifique.

















# tachés

- Peut recouvrir directement les anciens badigeons.
- 3L 15L













Peinture décorative pour murs et plafonds, Aspect mat profond en finition. Formulée à base

Code: TB1099









**COLOR IDEM** 

MAT HD

MAT

▲ Dangereux, respecter les précautions d'emploi

PEINTURES BÂTIMENT **LES FINITIONS VELOURS** LES FINITIONS VELOURS



### Le velours mono-produit impression & finition



Impression et finition multi-supports isolante d'aspect velours non lustrble à base de résine acrylique.

- Tendu optimal.
  Isolant des tâches courantes (nicotine, suie, encre).
- Additivé anti-rouille (têtes de clous, agrafes).
  Lessivable (Classe 1 selon NF EN 13300).
- 1L 3L 12L

Code: TB1240











### Pour une finition velours soignée!



Un Ecolabel pour une finition soignée. Peinture décorative velours non lustrable, à base de résine acrylique.

- Excellente opacité.
   Idéale sur toiles de verre.
   Lessivable (Classe 1 selon NF EN 13300).
- Bonne adhérence. • Microporeuse.
- 1L 3L 15L

### Code : TB0255











- Excellente opacité pour un pouvoir couvrant élevé.
- Lessivable (Classe 1 selon NF EN 13300).
- 3L 15L

### Code : TB1120









### Les avantages d'une glycéro Bien choisir sa peinture en fonction de ses besoins à l'eau avec moins d'1g/L de COV



Peinture décorative formulée à base de résine acrylique et alkyde en phase aqueuse. Aspect

- Excellente opacité.
- Forme un film de peinture lisse en finition.
- Très beau rendu velouté.
- Respect de l'environnement avec moins de 1g/L de COV.
- 1L 3L 15L

### Code: TB1245









# bien adaptées pour les plafonds. Cette finition ne réfléchissant pas la lumière, elle permet de masquer les petites imperfections du support tout en bénéficiant d'une bonne luminosité.

Les peintures mates sont particulièrement

Les peintures acryliques phases aqueuses d'aspect velours sont destinées aux murs et boiseries en intérieurs, elles gardent, au séchage, un très bel aspect poudré, c'est une finition alternative entre les finitions mates et satinées.

Les peintures acryliques phases aqueuses satinées sont destinées aux murs et boiseries en intérieurs, elles réfléchissent la lumière et apportent une apparence lumineuse et chaleureuse à vos pièces. Elles sont le plus souvent choisies pour leur facilité d'entretien, elle conviennent aux pièces de vie : le séjour et le salon, les chambres ou encore le dressing ainsi qu'aux pièces à fort passage (couloirs, entrées...) et sont préconisées pour les cuisines et les salles de bains.

### Les peintures à base de résine glycérophtaliques satinés et brillantes sont adaptées pour les fonds spécifiques bois et fer

en extérieur pour une durabilité optimale

### Le velours dépolluant



Peinture décorative pour murs. Formulée à base de résine acrylique en phase aqueuse. Dépollue l'air en captant le formaldéhyde.

- Grande facilité d'application.









# PEINTURES BÂTIMENT

DECOUVREZ NOS NOS INNOVATIONS	TECHNI MIX	THELOVELOURS	THEO'PUR	COLOR IDEM HD VELOURS	
Packaging	TECHNI MIX	Midden SHELOVES 3	THEO'PUR	SO, OR IDEM E	
Niveau de prestation	****	***	***	***	
Label	PRODUIT (EXCEL)	Lodabel	-	COV <1 yr/L	
Classement	Continues Court Lui avidacio	Francisco Loss (A.B. Arthur)	A+	PRESIDENT SAME ALSO RETURNS	
Dilution ou Nettoyage	**	**	**	•	
Intérieur Extérieur	) EXT	INT	<b>LINT</b>	(INT)	
Aspect	Velours	Velours	Velours	Velours	
Type de résine	Acrylique	Acrylique	Acrylique	Acrylique et Alkyde émulsion	
Rendement	14 ± 2 m²/L	10 à 12 m²/L	9 à 11 m²/L	9 à 12 m²/L	
Microporeuse	***	***	***	***	
Lessivabilité	***	***	***	***	
Pouvoir couvrant	***	***	***	***	
Type de manchon conseillé	Microfibres ou polyester 6 ou 12 mm ou polyamide texturé 7 mm	Microfibres ou polyester 10 ou 12 mm ou polyamide texturé 7 mm	Microfibres ou polyester 10 ou 12 mm ou polyamide texturé 7 mm	Microfibres polyester tissé 13 mm (12, 14 mm)	
Condi- tionnements	1L, 3L, 12L	1L, 3L, 15L	3L, 15L	1L, 3L, 15L	
Niveau de brillance à 60°	8%	5%	7%	5%	
Teintable	Colorimix	Colorimix	Teintes approchantes	Colorimix	

Avant tout emploi de nos peintures, veuillez lire attentivement les fiche techniques ainsi que les fiches de sécurité les concernant : www.theolaur.com

PEINTURES BÂTIMENT PEINTURES BÂTIMENT LES FINITIONS SATINÉES LES FINITIONS SATINÉES

THELEX SATIN

GLYCÉRO

\*\*\*\*

C

Satin

Alkyde

12 à 15 m<sup>2</sup>/L

\*\*\*\*

\*\*\*\*

Laqueur Velours

+ polyamide

fil continu (jaune)

9 ou 12 mm

1L, 3L, 12L

50%

Colorimix

**Packaging** 

Niveau de

prestation

Label

Classement

Dilution ou Nettoyage

Intérieur

Extérieur

Aspect

Type

de résine

Rendement

Microporeuse

Lessivabilité

Pouvoir

couvrant

Type

de manchon

conseillé

Condi-

tionnements

Niveau de brillance

à 60°

Teintable

THELEX SATIN

AQUA

\*\*\*\*

B

•

Satin

Acrylique polyuréthane

12 à 15 m<sup>2</sup>/L

\*\*\*\*

\*\*\*\*

Polyester tissé 4 mm

+ microfibre polyester

6 ou 12 mm

1L, 3L, 12L

33%

Colorimix

**BLASCO** 

SATIN

\*\*\*\*

C

INT

Satin

Alkyde

14 à 16 m<sup>2</sup>/L

\*\*\*\*

\*\*\*

Laqueur velours

+ polyamide

fil continu (jaune)

9 ou 12 mm

1L, 3L, 12L

50%

Colorimix

THELOSATIN

\*\*\*\*

Ecolabel

A+

•

INT

Satiné

tendu

Acrylique

11 à 13 m<sup>2</sup>/L

\*\*\*\*

\*\*\*

Microfibres

polyester 10 ou 12 mm

1L, 3L, 15L

33%

Colorimix

**COLOR IDEM** 

SATIN HD

Thirtecker

SATIN

\*\*\*

COV <1gr/

A+

•

INT

Satin

Acrylique et Alkyde émulsion

10 à 12 m<sup>2</sup>/L

\*\*

\*\*\*

\*\*\*

Microfibres polyester tissé 13 mm (12, 14 mm)

1L, 3L, 15L

14%

Colorimix

SATIN

MYKONOS SATIN

\*\*\*

A+

•

**∢INT** 

Satin

Acrylique

 $7 \text{ à } 9 \text{ m}^2/\text{L}$ 

\*\*

\*\*\*

\*\*\*

Microfibres

polvester

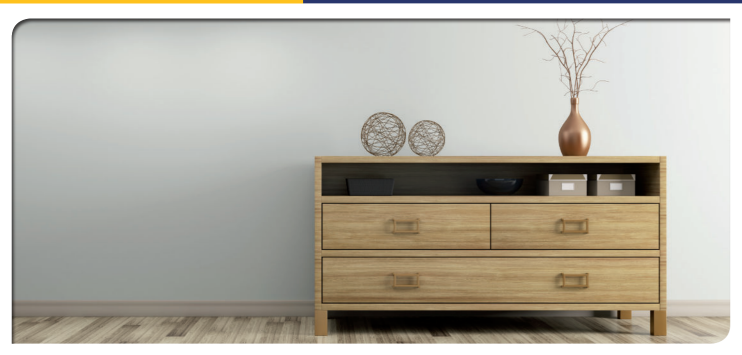
10 ou 12 mm

3L, 15L

12%

Teintes

approchantes



### Une excellente tenue pour cette laque satinée



Peinture laque pour la protection et la décoration des boiseries. Formulée à base de résine glycérophtalique en phase solvant. Aspect satiné

- Grande facilité d'application.
- Forte opacité pour un pouvoir couvrant élevé.
- Excellent tendu.
- 1L 3L 12L

### Code : TB0052 A









### Laque polyuréthane haut de gamme



Peinture laque décorative "haut de gamme". Formulée à base de résine acrylique polyuréthane en phase aqueuse.

- Grande facilité d'application.
   Forme un film de peinture lisse et parfaitement
- tendu en finition.
- Lessivable (Classe 1 selon NF EN 13300).
  Non jaunissant.
- 1L 3L 12L

### Code : TB1036









### Peinture satinée pour finition soignée



- Grande facilité d'application.
- Très bonne opacité
- Microporeuse.







### **BOIS / FER**



Peinture pour la protection anti-corrosion des métaux ferreux et la décoration des boiseries. Formulée à base de résine glycérophtalique.

- Forte opacité pour un pouvoir couvrant élevé
- Microporeuse : laisse respirer le bois.
- Bien adaptée aux climats marins et rigoureux.
- Protection anti-corrosion. • Lessivable (Classe 1 selon NF EN 13300).
- 1 L 3 L 12 L

### Code: TB1039 A











### Le bon rapport qualité/prix pour vos murs



Peinture décorative satinée à base de résine acrylique et lkyde en phase aqueuse pour vos travaux de qualité.

- Pouvoir couvrant élevé.
- Grande facilité d'application.
- Lessivable (Classe 1 selon NF EN 13300) pour le blanc et les teintes pastel.
- 1L 3L 15L

### Code : TB1244









# Beau rendu satin velours



Peinture décorative satin velouté en finition. Formulée à base de résine acrylique en phase aqueuse.

- Recommandée pour la réalisation de grandes
- Pouvoir couvrant élevé.
- Lessivable (Classe 2 selon NF EN 13300).
- 15L 3L

### Code: TB1105











Peinture décorative satin non lustrable à base de résine acrylique pour travaux de finition soignée.

- Forte résistance à l'eau et la lumière. • Lessivable (Classe 1 selon NF EN 13300).
- 1L 3L 15L

### Code: TB0056









# en finition

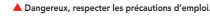
- surfaces.
- Permet un travail rapide et soigné











# SOLUTIONS INNOVANTES THÉODORE

# **IMPRESSION** & FINITION **MULTI-SUPPORTS**



# **PEINTURE MULTI-SUPPORTS ISOLANTE VELOURS**

- > Mono-produit impression & finition.
- > Rapidité d'exécution des chantiers : 30% d'économie sur la main d'œuvre.
- > Polyvalence d'usage : murs et menuiseries.
- > Accroche exceptionnelle sur fonds difficiles : supports métalliques non ferreux, carrelage mural, PVC, verre (Voir les conditions d'utilisation sur la fiche technique).
- > Aspect décoratif, très beau tendu velours.
- > Lessivable Classe 1 : qualité premium de la lessivabilité.
- > Rendement :  $14 \pm 2 \text{ m}^2/\text{L}$ .









Code : TB1240

**DISPONIBLE EN: 1L, 3L & 12L SUPER BLANC et SYSTÈME COLORIMÉTRIQUE** 









\*Selon NFEN 13300

PEINTURES BÂTIMENT PEINTURES BÂTIMENT **LES PEINTURES 1825®** LES PEINTURES 1825®



### Le Concept 1825®

Résolument axée haut de gamme, la collection 1825® Théodore Collection réunit au sein d'une même gamme tout le savoir-faire issu de 190 années d'expérience et toutes les couleurs millésimées de ces précieuses années.

Cette ligne "Haute couture" made in France mise sur une carte de couleurs ultra chics et contemporaines dédiées à des intérieurs de très grande qualité. Calquée sur le fonctionnement des grandes maisons de Couture, 1825<sup>®</sup>

Théodore Collection présente chaque année ses nouvelles teintes établies en partenariat avec des stylistes, qui créent les coloris les plus tendances des saisons à venir



### Secrets de fabrication **Gamme 1825® Théodore Collection**

- Des résines acryliques de haute qualité qui apportent tendu, dureté et résistance aux agressions du quotidien,
- Du carbonate de Calcium des montagnes Pyrénées préféré pour sa grande blancheur et sa pureté.
- Des poudres sélectionnées qui permettent d'obtenir les aspects les plus tendances : mat laqué et velours nacré
- Des colorants à faible teneur en COV qui apportent une résistance accrue aux UV et une excellente tenue des couleurs dans le

... et bien d'autres choses qui font des peintures 1825® Théodore Collection des produits de haute qualité et de haute technicité!



### La Gamme 1825®

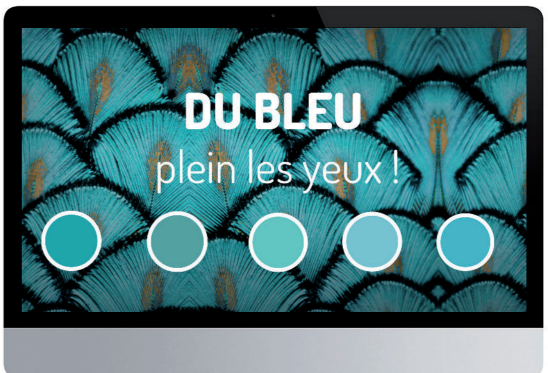
Primaire Multi-supports: 1 L - 2,5 L - 10 L, Finition Mat : 1 L - 2.5 L - 10 L. Finition Velours: 250 ml - 1 L - 2,5 L - 10 L, Finition Satin: 1 L - 2.5 L - 10 L Laque Mate: 1 L - 2,5 L - 10 L,

Reflet d'une époque, la gamme 1825® Théodore Collection, vous offre une vaste palette de teintes, adaptées aux murs, plafonds et boiseries.



Disponibles en différents conditionnements, nos peintures sont adaptées à tous vos projets déco du DIY aux grands projets.

Les conseils déco, les tendances, le blog... Connectez-vous sur le site 1825®!







Retrouvez l'actualité des Peintures 1825®







### PRIMAIRE MULTI-SUPPORTS

Surfaces murales, bois et dérivés du bois, carrelage mural, PVC verre, supports non ferreux. Vos idées déco n'ont plus de limites!





## FINITION SATIN, APPLICATION INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR

Cette finition est idéale pour donner vie à la déco de toutes vos boiseries en extérieur. (après application de notre primaire multi-supports)



### **THEOTHERM®** Primaire



Peinture d'impression destinée à être recouverte par THEOTHERM® Intérieur ou Extérieur. Formulée à base de résine acrylique renforcée en quartz.

- Consolide les fonds.
- Forme un film insaponifiable (non alcalin).
- Microporeux (respecte l'hygrométrie du support).
  Son aspect mat rugueux facilite son recouvrement.

### Code: TB0244





Obtenez jusqu'à

de variation de température

avec le système complet 3





Réalisez jusqu'à

30%

d'économie

sur votre facture énergétique

avec le système complet \*







### THEOTHERM® Intérieur



Peinture décorative à base de liant acrylique en phase aqueuse permettant le confort thermique . intérieur des immeubles et habitations.

- Grande facilité d'application.
- Excellente opacité. Aspect velours en finition.
- Possibilité d'être recouverte avec tous produits de notre gamme phase aqueuse.

### Code : TB0246







Bénéficiez de

**Produits** 

certifiés

• 3 L - 15 L

Code: TB0243

indépendant RESCOLL







### La peinture pour confort thermique Théodore c'est:

THEOTHERM® Extérieur

Revêtement semi-épais D2/D3 et système i1

pour la protection et la décoration des façades,

• Apporte un confort thermique à l'intérieur de

• Réfléchit jusqu'à 88% les rayons du soleil.

renforcé en polysiloxane.

• Microporeux et imperméable.

**₩ ₩ ₩ ( €** 

- Amélioration du confort thermique en été et en hiver sans perte d'espace.
- gie en chauffage et en air conditionné.
- dulations du support.

Plus d'infos sur : theolaur.com





Vous présente sa gamme de Peintures Dépolluantes pour un habitat sain!

### THÉO'PUR Mat



Peinture décorative pour murs et plafonds, aspect mat profond en finition. Formulée à base de résine acrylique en phase aqueuse renforcée en polysiloxane. Dépollue l'air en captant le formaldéhyde.

- Particulièrement bien adapté pour la décoration
- Grande facilité d'application.
  Lessivable (Classe 2 selon NF EN 13300).

### Code : TB1116









### THÉO'PUR Velours



Peinture décorative pour murs, aspect velouté en finition. Formulée à base de résine acrylique en phase aqueuse. Dépollue l'air en captant le formaldéhyde.

- Grande facilité d'application.
- Excellente opacité pour un pouvoir couvrant
- Lessivable (Classe 1 selon NF EN 13300).

### Code: TB1120







# Risque sur la santé

Premier polluant déclaré cancérogène par l'OMS, le formaldéhyde est responsable de nombreux troubles plus ou moins graves sur la santé : Allergies, irritations, troubles respiratoires, troubles neurologiques (migraine, fatigue accrue, nausées, vertiges...). La gravité des troubles dépend de la concentration, de la durée d'exposition et de la sensibilité des personnes.

Nous passons plus de 80% de notre temps dans un espace clos où l'air intérieur est 5 à 10 fois plus pollué que l'air extérieur. Cette pollution est invisible, incolore, inodore et volatile.

## Que dit la loi?

La surveillance de la qualité de l'air intérieur dans certains établissements recevant du public sensible est obligatoire. Cette surveillance devra être achevée avant le :

- 1er janvier 2018 pour les établissements d'accueil collectifs d'enfants de moins de six ans et les écoles maternelles et pour les écoles élémentaires,
- · 1<sup>er</sup> janvier 2020 pour les centres de loisirs et les établissements d'enseignement ou de formation professionnelle du second degré (collèges,
- 1<sup>er</sup> janvier 2023 pour les autres établissements.

Pour les établissements ouverts au public après ces dates, la première surveillance périodique devra être effectuée au plus tard au 31 décembre de l'année civile suivant l'ouverture de l'établissement.

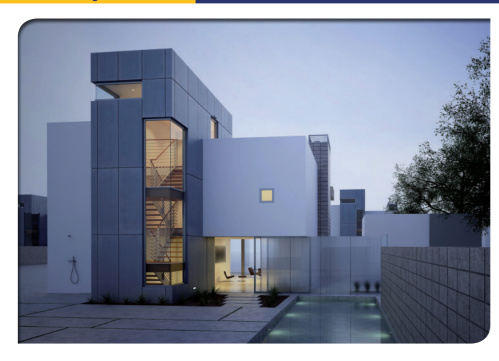
### La peinture dépolluante Théodore c'est:

- 1m² de surface peinte : jusqu'à 5m³ d'air
- Aucune émission de substances.
- Jusqu'à 85 % du formaldéhyde éliminé
- Actif dès l'application.

Plus d'infos sur : theolaur.com



PEINTURES BÂTIMENT PEINTURES BÂTIMENT **LES FAÇADES LES FAÇADES** 





## Les familles de revêtements de façades

### Les revêtements décoratifs

- Rôle: esthétiques-décoratifs-protection (CE).
- Type de supports : sans désordres importants en bon état.

Type de	Classement XP T 34-722	Rôle		péen N	classem F EN 10 minima	62-1
produit	34-722		Е	V	W	Α
Film mince	D2	Protège et décore les façades	E3	V2	W1	A0
Revêtement semi-épais RSE	D3	Masque le micro- faïençage, protection et décoration	E4	V2	W2	<b>A</b> 1

### Les systèmes d'imperméabilité

- Rôle : empêchent la pénétration des eaux et masquent les micro-fissures.
- Type de supports : verticaux, poreux, faïencés ou présentant des fissures ne dépassant pas 2 mm.

Type de produit	Classement NF DTU	Support	Tableau de classement Européen NF EN 1052-1 Exigences minimales					
·	42-1		Е	V	W	Α		
Imperméabilité NF DTU 42-1	i1	Microfissures ≤ 0,2 mm	E4	V2	W2	A2		
	i2	Microfissures ≤ 0,5 mm	E4	V2	W2	A3		
	i3	Microfissures ≤ 1 mm	E5	V2	W2	A4		
	i4	Microfissures ≤ 2 mm	E5	V2	W2	A5		

	Classement eu	ropéen NF EN 1062-1	I EVWA	
Classement des peintures	Epaisseur "E" du revêtement en µm NF EN 1062-1	Perméabilité à la vapeur d'eau "V" en gr/m²/jour EN ISO 7783-2	Perméabilité à l'eau liquide "W" Kg/m².h <sup>0,5</sup> NF EN 1062-3	Résistance à la fissuration "A" en µm EN 1062-7
et des revêtements de façades	E1 < 50 $50 < E2 \le 100$ $100 < E3 \le 200$ $200 < E4 \le 400$ E5 > 400	V1> 150 15 < V2 ≤ 150 V3 < 15	W1 > 0,5 0,1 < W2 ≤ 0,5 W3 ≤ 0,1	A0 hors classe A1 > 100 à 23°C A2 > 250 à -10°C A3 > 500 à -10°C A4 > 1250 à -10°C A5 > 2500 à -10°C

Avant tout emploi de nos peintures, veuillez lire attentivement les fiche techniques ainsi que les fiches de sécurité les concernant : www.theolaur.com

### Thélocide : la préparation des supports



Produit de traitement curatif et préventif bactéricide, fongicide et algicide. Recommandé tout particulièrement pour l'assainissement des surfaces attaquées par les moisissures, les algues et les lichens. Il assure la parfaite élimination de tous les micro-organismes rencontrés.

- Rend aux surfaces leur couleur naturelle grâce à sa grande efficacité et à son spectre d'activité très étendu.
- Préventif et curatif.
- Après traitement, le support peut être recouvert par tous types de peintures.
  • Rendement : 8 à 10 m²/L (après dilution).
- Économique (très concentré) : pour les façades faiblement attaquées : 1 litre de Thélocide pour 20 litres d'eau soit 105 litres de produit après
- Façades fortement attaquées : 4 litres de Thélocide pour 20 litres d'eau.
- Façades moyennement attaquées : 2 litres de Thélocide pour 20 litres d'eau.

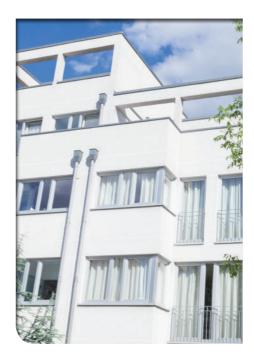
Produit dangereux, respecter les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez les étiquettes et informations concernant le produit.

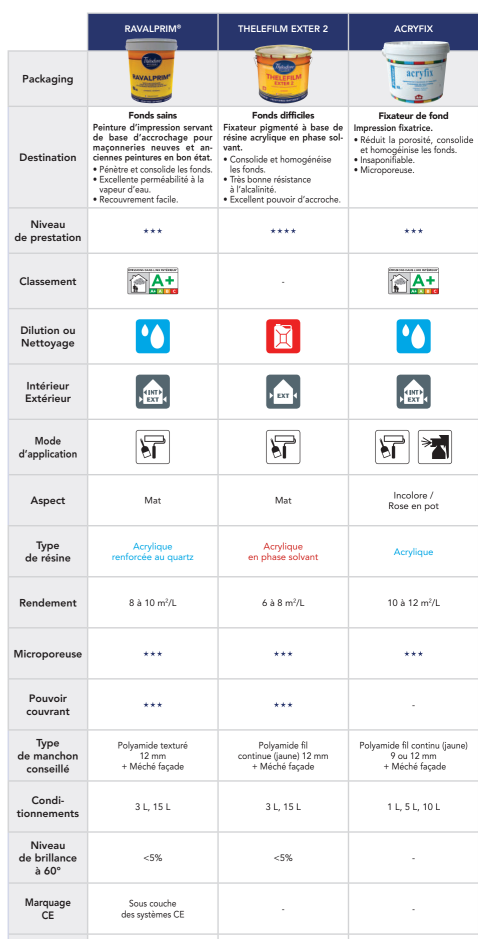
Code : VI1154 A











Fausses teintes

▲ Dangereux, respecter les précautions d'emploi.

Fausses teintes

Teintable

PEINTURES BÂTIMENT LES FAÇADES PEINTURES BÂTIMENT LES FAÇADES

_												
	THELEXTER PLIOLITE®	RAVALFAÇADE D2	LITH"O"XANE D2	LITH»O»XANE D3	RAVALQUARTZ D2/D3	THEOFAÇADE D2/D3	THÉOTHERM® EXTÉRIEUR	RAVALFLEX D3/I1	RAVALFLEX SOUPLE	RAVALFLEX TALOCHÉ	VITOROC R	VITOROC G
Packaging	THELEXTER PUOLITY	PAVALFAÇADE UJ	UTH-O-XANS	UTH-O"XANE	MAYALQUARTE TO THE PARTY OF THE	HEOFACADE B 13	DIEOTHERM .	PAVALFLEX*	PANALFLEX' SOURE	PAVALFLEX*	thate a	vinders
Classe		D2 - Film mince			D3 - Revêtement semi-épais		D2/D3 et i1	i1 i	à i4 - Système d'imperméabilisat	tion	Revêtement l	Plastique Epais
Designation	Peinture décorative pour façades à base de résine Pliolite®  • Protection durable du support. • Microporeux. • Inperméable.  Code: TB0062	Peinture de protection et décoration à base de Théolite® renforcée en polysiloxane.  Insaponifiable. L'effet perlant du siloxane permet au support de rester sec. Imperméable.  Code: TB1117		Revêtement décoratif et de protection semi- épais.  Masque efficacement le faïencage.  Microporeux.  Renforcé en polysiloxane.  Code: TB0090	Revêtement décoratif semi-épais.  • Résiste aux climats difficiles. • Insaponifiable. • Solidité : renforcé en quartz. • Masque efficacementle faiençage. • Laisse respirer le support  Code : TB0084	Revêtement semi- épais pour façade.  Bonne résistance aux intempéries  Masque efficacement le faïençage. Imperméable. Pas d'encrassement du film peinture  Code: TB1242	Revêtement semi-épais pour la protection et la décoration des façades.  • Apporte un confort thermique à l'intérieur de l'habitation.  • Réfléchit jusqu'à 88% les rayons du soleil.  Code: TB0243	Revêtement de protection semi-épais souple.  • Protection durable du support.  • Excellent garnissant renforcé en polysiloxane.  • Reste propre plus longtemps en milieu urbain pollué.  Code: TB1111	Revêtement semi-épais souple d'aspect pommelé pour système d'imperméabilisation.  • Attenue les défauts du support.  • Non réticulable aux UV.  • Souple & élastique.  Code: TB1233		Revêtement plastique épais (RPE) décoratif à rouler.  • Permet par sa structure, la réalisation de nombreux décors en relief.  • Masque les petites imperfections du support.  • Imperméable.  Code: VI0825	
Niveau de prestation	****	**	****	***	****	***	****	***	****	****	***	***
Dilution ou Nettoyage		<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>		**	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	••	10	<b>*</b>
Intérieur Extérieur	▶ EXT ◀	EXT	EXT	EXT	) EXT	EXT	> EXT <	) EXT	) EXT	EXT	(INT)	INT)
Mode d'application												
Aspect	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat
Type de résine	Pliolite®	Acrylique Théolite® renforcée en polysiloxane	Acrylique Théolite® renforcée en polysiloxane	Acrylique Théolite® renforcée en polysiloxane	Acrylique Théolite® en phase solvant renforcée en quartz	Acrylique renforcée polysiloxane	Acrylique en phase aqueuse renforcée en polysiloxane	Acrylique en phase aqueuse renforcée en polysiloxane	Acrylique en phase aqueuse renforcée en polysiloxane	Acrylique en phase aqueuse renforcée en polysiloxane	Acrylique et agrégats minéraux	Acrylique et agrégats minéraux
Rendement	7 à 9 m²/L	8 à 10 m²/L	8 à 10 m²/L	±350 gr/m² ou ±4 m²/L	500 à 700 gr/m² selon la classe	500 à 700 gr/m² ou ±4 m²/L selon la classe	100 à 200 gr/m² ou ±5 m²/L selon la classe	200 à 400 gr/m² par couche selon la classe	250 à 450 gr/m² par couche selon la classe	Environ 2 Kg/m²	1,5 à 2,5 Kg/m²	2 à 2,5 Kg/m²
Microporeuse	***	**	***	**	***	**	****	***	***	***	**	**
Pouvoir couvrant	***	***	***	***	****	**	****	***	***	***	***	***
Type de manchon conseillé	Méché façade + Polyamide fil continu 12 mm	Polyamide texturé 12 mm + méché façade	Polyamide texturé 12 mm + méché façade	Polyamide texturé 12 mm + méché façade	Polyamide texturé 12 mn + méché façade	Polyamide texturé 12 mm + méché façade	Polyamide texturé 12 mm + méché façade à partir de 18 mm	Polyamide texturé 12 mm + méché façade	Polyamide texturé 12 mm + méché façade	-	-	-
Condi- tionnements	3 L, 15 L	3 L, 15 L	3 L, 15 L	15 L	20 Kg	3 L, 15 L	3 L, 15 L	20 Kg	20 Kg	20 Kg	8 Kg, 25 Kg	25 Kg
Niveau de brillance à 60°	< 5 %	< 5 %	< 5 %	< 5 %	-	< 5 %	< 5 %	< 5 %	< 5 %	-	-	-
Teintable	Nuancier façade/BLANC Teintes approchantes	Nuancier façade BTP - BTF* - BTN*	Nuancier façade BTP - BTF	Nuancier façade BTP - BTF	Nuancier façade teintes approchantes	Nuancier façade BTP - BTF - BTN	Nuancier spécifique Théotherm®	Nuancier façade BLANC / BTP	Nuancier façade BLC / BTP - BTF - BTN*	Nuancier façade / BLANC Teintes approchantes	Nuancier façade / BLANC Teintes approchantes	Nuancier façade / BLANC Teintes approchantes
Marquage CE**	-	C€	C€	C€	-	-	C€	C€	C€	C€	-	-
Classe 10C	-	Oui	Oui	Oui	-	-	Oui	Oui	Oui	Oui		-

# ▲ Dangereux, respecter les précautions d'emploi. \* Sur commande.

Avant tout emploi de nos peintures, veuillez lire attentivement les fiche techniques ainsi que les fiches de sécurité les concernant : www.theolaur.com

<sup>\*\*</sup> Conforme aux performances déclarées d'après la norme EN 1504-2 2005 (voir DOP).



### Les lasures

### Pour l'entretien usuel de vos boiseries





Lasure microporeuse pour la protection et la décoration des bois. Formulée à base de résines alkydes en émulsion et d'acrylique pure.

- Microporeuse, laisse respirer le bois.
- Teintes stables à la lumière.
- Imperméable aux eaux de ruissellement : protège efficacement contre les intempéries.
- Rendement ±12 m²/L
- 1L 3L 12L

Code: TB0343

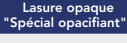
















Lasure pour la protection et la décoration des bois. Formulée à base de résine alkyde et d'acrylique pure en émulsion.

- Microporeuse, laisse respirer le bois.
  Stable à la lumière, assure la longévité des teintes dans le temps.

  • Masque les hétérogénéités du support.

  • Rendement ±12 m²/L

  • 1L - 3L - 10L

Code : TB1130









### Stabilité et longévité des teintes dans le temps



Lasure pour la protection et la décoration des bois aspect satinée. Formulée à base de résine glycérophtalique en solution dans un solvant.

- Offre une excellente imperméabilité au support.
- Par sa large palette de couleurs, assure la mise en
- valeur des veines du bois. Rendement 12 à 15 m²/L
- 1L 3L 10L 12L

Code : TB0314 A









(Pins, sapins, épicéa, douglas...), les feuillus (Chêne, frêne, hêtre, peuplier, noyer...) et les bois à sécrétion anti-siccative (Iroko...)

avant finition lorsque les coulures ou exsudations sont apparues (nettoyage au solvant et/ou raclage).

Les feuillus présentent des substances extractibles à l'eau : le tanin qui nécessite l'application d'un système de finition spécifique permettant de bloquer les exsudations pouvant en résulter.

Les bois à sécrétion anti-siccative nécessitent une impression spécialement adaptée à leur nature.





### Pour l'entretien usuel de vos boiseries



Peinture laque satinée à base de résine alkyde hydrodiluable, pour la protection des bois en extérieur et en intérieur

- Microporeuse : laisse respirer le bois.
- Imperméable aux eaux de ruissellement.
  Grande facilité d'application.
- Rendement 12 à 14 m²/L
- 1L 3L 12L

Code: TB0381









# peintes et non peintes

Pour toutes vos boiseries



Peinture laque microporeuse pour la protection et la décoration des boiseries. Formulée à base de résine glycéro en phase solvant.

- Forte opacité pour un pouvoir couvrant élevé.
- Microporeuse : laisse "respirer" le support. • Imperméable aux eaux de ruissellement
- Aspect semi-brillant.
- Rendement 14 à 16 m²/L
- 1L 3L 12L

Code : TB0048 ▲









### Peinture bois et fer



Peinture pour la protection anti-corrosion des métaux ferreux et la décoration des boiseries. Formulée à base de résine glycérophtalique.

- Forte opacité pour un pouvoir couvrant élevé.
   Microporeuse : laisse respirer le bois.
   Protège efficacement contre les intempéries.
   Bien adaptée aux climats marins et rigoureux.
   Rendement 14 à 16 m²/L

Code : TB1039 A















### Impression incolore des bois



Impression pour les bois non peints, bloque le tanin. Destinée à être recouverte en finiton par nos lasures, peintures ou vitrificateurs.

- Accroit la résistance aux remontées de tanin. Microporeux.
- Garantit une meilleur imperméabilité du suport. • Rendement 8 à 10 m²/L • 1L - 3L

Code : TB1134











### Connaître les différentes essences de bois

Il existe différents types de bois : les résineux

Les résineux doivent être l'objet de soin particulier



# Les vitrificateurs

### Aspect ciré pour parquets, planchers, escaliers et boiseries



Vitrificateur pour la décoration et la protection des sols en bois. Produit formulé à base de résine polyuréthane en phase aqueuse.

- Très bonne résistance à l'abrasion, à l'eau et aux détergents ménagers, entretien facile.
- Non jaunissant. • Rendement 12 à 14 m²/L
- 1L 3L 10L

Code : TB1133







### Met en valeur le veinage de vos sols en bois



Vitrificateur pour la décoration et la protection des sols en bois. Produit formulé à base de résine polyuréthane en phase solvant.

- Très bonne résistance à l'abrasion, à l'eau et aux détergents ménagers, entretien facile.
- Séchage rapide.

• 1L - 3L

- Très bel aspect satiné ou brillant.
  Rendement 12 à 14 m²/L
- Code: TB1131 TB1132 🔺











PEINTURES BÂTIMENT PEINTURES BÂTIMENT LES SPÉCIALITÉS **TOITURES ET BARDAGES** 



### Les peintures sols

### Facilitez l'entretien de vos sols



950

Peinture décorative pour sols formulée à base de résine alkyde uréthane en phase solvant pour

- Très bonne résistance mécanique et chimique : abrasion, eau et détergents ménagers.
- Application aisée.
- Monocomposant.
  Rendement 8 à 10 m²/L
- 1L 2,5L 15L

Code : VI0909 A









### Pour trafic intense intérieur



Peinture décorative pour sols formulée à base de résine époxydique en émulsion dans l'eau. Produit constitué d'une base et de son durcisseur.

- Peinture idéale pour surfaces à trafic intense.
  Très bonne résistance mécanique et chimique
- abrasion, eau et détergents ménagers.
   Excellente adhérence sur le support.
- Rendement 6 à 8 m²/L
- 5L 15L

Code: VI1003













Pour trafic intense

extérieur

Peinture décorative pour sols formulée à base de résine polyuréthane en émulsion dans l'eau. Produit constitué d'une base et de son durcisseur.

- Peinture idéale pour surfaces à trafic intense. • Très bonne résistance mécanique et chimique
- abrasion, eau et détergents industriels
- Facilite l'entretien des sols • Rendement 10 à 12 m²/L
- 5L 15L







Sur métaux ferreux neufs : les supports à peindre doivent êtres propres, secs et sans traces de graisse, de corrosion ou de calamine : brosser et dérouiller, si nécessaire, dégraisser.

Sur métaux ferreux anciens ou oxydés : éliminer les parties non adhérentes du support avec une brosse métallique ou un papier de verre à gros grains, dépoussiérer soigneusement à l'aide d'une brosse souple pour obtenir une surface parfaitement propre et dégraisser.

support à peindre et dépoussiérer soigneusement à l'aide d'une brosse souple pour obtenir une surface



# Spécial métal

### protection anti-corrosion et décoration des métauxs



Peinture laque de finition satinée ou brillante, formulée à base de résine glycérophtalique et alkyde uréthane en phase solvant.

- Neutralise et stoppe l'action de la rouille.
- Protège efficacement contre les intempéries.
- Bonne résistance aux frottements et à l'abrasion
- Rendement 14 à 16 m²/L
  1L 3L 12L

Codes: TB0039 - TB0352 - TB0038 🔺













### Aide à la préparation des supports ferreux

Sur fer peint, en bon état : poncer afin de dépolir le





Pour vos bardages et toîtures bac acier, fibrociment, amiente-ciment, tuiles...

la solution: TRIPLOXYDE®

## TRIPLOXYDE® Lisse

Idéal pour la décoration, la rénovation et redonner une nouvelle jeunesse à vos batîments

Dépose maximale 400 gr/m<sup>2</sup>





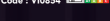




# TRIPLOXYDE® Hydro

Impression et finition directe de vos supports même légèrement corrodés, dépose une protection anti-corrosion, garantie jusqu'à 5 ans\*

Dépose entre 400 et 700 gr/m²











- Application : extérieur et intérieur.
- Anticorrosion et imperméable. - Monoproduit.
- Dilution et nettoyage à l'eau. - Projections limitées.
- Préparation simple et applicable sans primaire d'accrochage.
  - Séchage rapide.
  - Application sans interruption d'activité.
  - Aucune contre-indication majeure de protection.
  - Coloration automatique des teintes du nuancier RAL.

\*Garantie de 2 + 3 ans sous conditions de l'agrément Théolaur Peintures (Voir les conditions de la garantie avec notre service technique)

> Vous désirez plus d'informations sur ces produits ?

Vous pouvez consulter la fiche technique ainsi que la fiche de sécurité les concernant sur notre site : www.theolaur.com



				·		
	ISOLA GLYCÉRO MAT	ISOLA GLYCÉRO VELOURS	THEO EXPRESS PRIMAIRE	THEO EXPRESS MAT	THEO EXPRESS VELOURS	THEO EXPRESS SATIN
Produit	ISOLA phycies	ISOLA Discord	Modes THEO EXPRESS PRIMAIRE	THEO EXPRESS MAT	There express VELOURS	Theo expess satin
Destination	Peinture décorative spéciale isolante et à fonction anti-tâches à base d'une huile végétale gélifiée en phase solvant.  • Camoufle les taches. • Permet de recouvrir directement les anciens badigeons. • Grande facilité d'application.  Code: TH3364	tection et la décoration des boiseries à base de résine acrylique en phase aqueuse destinée à base de résine acrylique en phase aqueuse destinée à être recouverte par les peintures de la gamme THEO EXPRESS.  • Grande facilité d'application. • Microporeuse. • Imperméable aux eaux de ruissellement. • Consolide et homogénéise les fonds. • Bon pouvoir couvrant.		Peinture garnissante formulée à base de résine acrylique en phase aqueuse d'aspect velours en finition.  Peinture garnissante. Spécialement conçue pour la réalisation de grandes surfaces. Lessivable (Classe 2 selon NF EN 13300).  Code: TB1237	Peinture garnissante formulée à base de résine acrylique en phase aqueuse d'aspect satin en finition.  Peinture garnissante. Spécialement conçue pour la réalisation de grandes surfaces. Lessivable (Classe 2 selon NF EN 13300).  Code: TB1238	
Niveau de prestation	**	**	**	**	**	**
Classement	ONSERVED DAME LINE ACCORDING	Pression Data Lia artistica	PRESIDENT DAME LINE PRESIDENCE  AT ALL ALL B. C.	A +	PRESIDENT DAME LINE APPENDIX.	A+
Dilution ou Nettoyage			20	20	**	20
Intérieur Extérieur	(INT)	INT EXT	(INT)	(INT)	(INT)	(INT)
Mode d'application	***	<b>F</b>				
Aspect	Mat profond	Velours	Mat	Mat	Velouté	Satin
Type de résine	Huile végétale gélifiée	Alkyde	Acrylique	Acrylique	Acrylique	Acrylique
Rendement	9 à 11 m²/L	10 à 12 m²/L	6 à 8 m²/L	6 à 8 m²/L	7 à 9 m²/L	7 à 9 m²/L
Microporeuse	**	**	**	**	**	**
Pouvoir couvrant	**	**	**	**	**	**
Type de manchon conseillé	Polyamide fil continu (jaune) 12 mm	Polyamide fil continu (jaune) 9 ou 12 mm	Microfibres polyester 12 mm	Microfibres polyester 12 mm	Microfibres polyester 12 mm	Microfibres polyester 12 mm
Condi- tionnements	3L, 15L	3L, 15L	15L	15L	15L	15L
Niveau de brillance à 60°	<5%	35%	2%	2,1%	4%	8%
Teintable	Teintes approchantes	Teintes approchantes	Teintes approchantes	Teintes approchantes	Teintes approchantes	Teintes approchantes

Produit	ISOLA photos	ISOLA OPCORE	THEO EXPRESS PRIMAIRE	THEO EXPRESS MAT	THEO EXPRESS VELOUS	Theo express SATIN
Destination	Peinture décorative spéciale isolante et à fonction anti-tâches à base d'une huile végétale gélifiée en phase solvant.  • Camoufle les taches. • Permet de recouvrir directement les anciens badigeons. • Grande facilité d'application.  Code: TH3364	Peinture pour la protection et la décoration des boiseries à base de résine glycérophtalique.  • Grande facilité d'application. • Microporeuse. • Imperméable aux eaux de ruissellement.	Peinture d'impression formulée à base de résine acrylique en phase aqueuse destinée à être recouverte par les peintures de la gamme THEO EXPRESS.  • Grande facilité d'application. • Consolide et homogénéise les fonds. • Bon pouvoir couvrant. Code: TB1235	Peinture garnissante formulée à base de résine acrylique en phase aqueuse d'aspect mat en finition.  Peinture garnissante. Spécialement conçue pour la réalisation de grandes surfaces. Lessivable (Classe 2 selon NF EN 13300).  Code: TB1236	Peinture garnissante formulée à base de résine acrylique en phase aqueuse d'aspect velours en finition.  Peinture garnissante.  Spécialement conçue pour la réalisation de grandes surfaces.  Lessivable (Classe 2 selon NF EN 13300).  Code: TB1237	Peinture garnissante formulée à base de résine acrylique en phase aqueuse d'aspect satin en finition.  • Peinture garnissante. • Spécialement conçue pour la réalisation de grandes surfaces. • Lessivable (Classe 2 selon NF EN 13300).  Code: TB1238
Niveau de prestation	**	**	**	**	**	**
Classement	GHENOM DANG LAW RYTERING	FRUITONS CAME L'AUT INTÉRIEUT	EMISSION SAAN LINE EPTEMBER	A +	A+	A+
Dilution ou Nettoyage			~	**	**	**
Intérieur Extérieur	INT	(INT)	<b>LINT</b>	<b>LINT</b>	<b>UNIT</b>	INT
Mode d'application						
Aspect	Mat profond	Velours	Mat	Mat	Velouté	Satin
Type de résine	Huile végétale gélifiée	Alkyde	Acrylique	Acrylique	Acrylique	Acrylique
Rendement	9 à 11 m²/L	10 à 12 m²/L	6 à 8 m²/L	6 à 8 m²/L	7 à 9 m²/L	7 à 9 m²/L
Microporeuse	**	**	**	**	**	**
Pouvoir couvrant	**	**	**	**	**	**
Type de manchon conseillé	Polyamide fil continu (jaune) 12 mm	Polyamide fil continu (jaune) 9 ou 12 mm	Microfibres polyester 12 mm	Microfibres polyester 12 mm	Microfibres polyester 12 mm	Microfibres polyester 12 mm
Condi- tionnements	3L, 15L	3L, 15L	15L	15L	15L	15L
Niveau de brillance à 60°	<5%	35%	2%	2,1%	4%	8%
Teintable	Teintes approchantes	Teintes approchantes	Teintes approchantes	Teintes approchantes	Teintes approchantes	Teintes approchantes



# L'éclat de l'innovation, l'exigence et l'expérience d'un fabricant national!



### > Recherche & Développement

La performance des 2 laboratoires intégrés de Théolaur Peintures, donne aux ingénieurs et techniciens les atouts pour développer de nouvelles technologies élaborées dans le souci du respect de l'environnement et des hommes.



### > Colorimétrie & Etudes de couleurs pour gros chantiers : 05 62 74 27 50

Notre service "Etude des Couleurs" réalise, à la demande, des recherches en polychromie de façade (surfaces > 500 m²) à partir de reportages photographiques ou de plans.



### > L'Assistance téléphonique directe : 03 61 26 55 47

Pour toutes informations complémentaires, une ligne directe (De 8h à 12h et de 13h30 à 17h - du lundi au vendredi), une adresse Internet et une boite mail sont à votre disposition. Site Web : www.theolaur.com - Fax : 03 28 16 57 91



### > Reconnaissance chantier / Assistance à la préconisation

Avant l'établissement de tout certificat d'assurance, nos conseillers techniques assistent prescripteurs et applicateurs dans la reconnaissance sur "gros chantiers" pour établir le cahier des charges techniques.



### > Mise à la teinte : machine à teinter Colorimix®

Nos peintures, revêtements semi-épais et souples peuvent être teintés chez nos distributeurs (disposant de machines à teinter Colorimix®) ou en usine, à partir de nos nuanciers 950 teintes, RAL et façades Théolaur Peintures.



### > Démarrage de chantier

Cette étape permet aux applicateurs d'apprécier la qualité et la facilité d'application de nos peintures (chantiers présentant des points techniques particuliers).

Théolaur® s'est engagé à améliorer la satisfaction de ses clients et à les interroger régulièrement sur la qualité de ses produits et services.

Selon notre dernière étude, plus de 90% de nos clients recommandes nos produits!\*

▲ Dangereux, respecter les précautions d'emploi